データ管理

静止画を編集する	12 16 18 19 23 23
動画を使いこなす 動画/i モーションを再生する 3 ブレイリストを利用する 3 動画/i モーションを編集する <i モーション編集=""> ビデオを使いこなす ビデオを再生する ビデオを再生する <ビデオブレーヤー> キャラ電を使いこなす 3 キャラ電 3 キャラ電を表示して操作する <キャラ電ブレーヤー> キャラ電を撮影する <キャラ電撮影></i>	19 23 23
動画 / i モーションを再生する	23 23
プレイリストを利用する3 動画/i モーションを編集する 3 ビデオを使いこなす ビデオを再生する くビデオブレーヤー> 3 キャラ電を使いこなす キャラ電 3 キャラ電で表示して操作する 3 キャラ電が表示して操作する キャラ電を撮影する くキャラ電ブレーヤー> 3 キャラ電を撮影する くキャラ電撮影> 3	23 23
ビデオを使いこなす ビデオを再生する<ビデオブレーヤー> 3 キャラ電を使いこなす キャラ電	
ビデオを再生する <ビデオブレーヤー> 3 キャラ電を使いこなす 3 キャラ電 3 キャラ電を表示して操作する <キャラ電ブレーヤー> 3 キャラ電を撮影する <キャラ電撮影> 3	25
キャラ電 3 キャラ電を表示して操作する <キャラ電ブレーヤー> 3 キャラ電を撮影する <キャラ電撮影> 3	
	28 29 30
マチキャラを表示する<マチキャラ> 3	
メロディを使いこなす メロディを再生する<メロディブレーヤー> 3	32
きせかえツールを使いこなす きせかえツールを確認する<きせかえツール> 3	34
	35 36

非対応ファイルを管理する	343 344 344 345 345
各 種データを使いこなす フォルダを管理する	347
赤外線通信を使いこなす 赤外線通信を利用する データを1件または複数件送受信する データを全件送受信する 赤外線リモコン機能を利用する 通信の設定を行う <電話帳画像転送>	349 352 352 353 353
C通信機能を使いこなす iC通信機能について <ic送信> データを1件送受信する データを全件送受信する</ic送信>	354 354 355
ボ イスレコーダーを使いこなす ボイスレコーダーを利用する < ボイスレコーダー>	355
PDF対応ビューアを使いこなす PDFデータを表示する <pdf対応ビューア></pdf対応ビューア>	356
ドキュメントビューアを使いこなす Word、Excel、PowerPointファイルを表示する 	360
静止画を印刷する 保存した画像を印刷する	362

データBOX

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

i モード	
カメラで撮影した静止画や撮影したキャライクチャなど デコメピクチャ デコメール®作成で使用できる静止画 デコメール®作成で使用できる絵文字 お気に入り*1	
グチャなど デコメピクチャ 「モードで探す」デコメール®作成で使用できる静止画 デコメール®作成で使用できる絵文字 お気に入り*1 総文字 1 接筋*1 バート・キラキラ*1 天気・季節*1 不動・生活*1 電話・メール*1 食べ物*1 キャラクター*1	
デコメピクチャ	電ピ
i モードで探す	
デコメ お気に入り*1 デコメール®作成で使用できる絵文字 i 絵文字*1	
総文字 i 絵文字*1 表飾*1	
技施※1 八一ト・キラキラ※1 天気・季節※1 不動・生活※1 電話・メール※1 食べ物※1 キャラクター※1	
(P.196参照)のサイトから	文字
天気・季節*1 移動・生活*1 電話・メール*1 食べ物*1 キャラクター*1	
移動・生活*1 電話・メール*1 食べ物*1 キャラクター*1	う再び
電話・メール*1 食べ物*1 キャラクター*1	異な
食べ物* ¹ キャラクター* ¹	で
キャラクター* ¹	す。
女= *	
- 19	
i モードで探す データサイトに接続	
プリインストール お買い上げ時に登録されている静止画	
ユーザフォルダ※2 ユーザフォルダ内の静止画	
自作アニメ 静止画連続再生機能	
フレーム フレームに使用できる静止画	
スタンプ マーカースタンプに使用できる静止画	
i モードで探す データサイトに接続	
micro ピクチャ カメラで撮影した静止画やFOMA端末からこ	コピー
SD したDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の	
イメージボックス FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニン	×—
ション画像やDCF規格外のJPEG形式の画	
移行可能コンテンツ FOMA端末から移動した著作権のある静止	象
デコメ絵文字 FOMA端末からコピーしたデコメール®用の網	画

ミュージック		
	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®
	i モードで探す	データサイトに接続
	ユーザフォルダ※2	
	i モードで探す	データサイトに接続
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著
	IIIIOIOOD	作権のある着うたフル®
WMA		パソコンから取り込んだWMAファイル
	SVideoチャネル	ハノコンガラ取りとNOCWINAファイル
配信番組		Music&Videoチャネルでダウンロードした番組
保存番組		FOMA端末に保存した番組
i E-3	_	1 の
i Ŧ-		サイトから取得した i モーションなど
	i モードで探す	データサイトに接続
カメラ	1 C 1 CJR 9	カメラで録画したiモーションや撮影したキャ
137.2		ラ電ムービーなど
プロイト	シストール	お買い上げ時に登録されているiモーション
	recorder	ボイスレコーダーで録音した音声
7 —H-	7 + II, グ※2	ユーザフォルダ内の i モーション
ユーザフォルダ ^{※2} プレイリスト		プレイリスト再生
しおり)	しおり再生
	ドで探す	データサイトに接続
	ムービー	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピー
SD	4 -	した動画
30	お行可能コンテンハバ	FOMA端末から移動した著作権のある動画
		カメラ機能を使って記録した音声のみのiモー
	との限コンテンフ	ション*3、FOMA端末からコピーした音声のみ
		の i モーション*3、FOMA端末からコピーした
		映像が再生不可能な i モーション*3
メロディ		
 		ダウンロードしたメロディなど
1	、 「i モードで探す	データサイトに接続
7117	ソストール	お買い上げ時に登録されているメロディ
	フストール フォルダ※2	コーザフォルダ内のメロディ
カーサ.		ユーリフォルタ内のメロティ 「おしゃべり機能 で録音したデータ
プログラ	-	プログラム再生
	フム ドで探す	プログプム再生 データサイトに接続
	メロディ	
		FOMA端末からコピーしたメロディ FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ
SD	191」 凹肥コノブノツ	FUIVIA〜木がり修動した者下惟りめるメロナイ

マイドキュメント	
i モード	お買い上げ時に登録されているPDFデータやダ
	ウンロードしたPDFデータ
microSD	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末から
	コピーしたPDFデータ
きせかえツール	'
お買い上げ時に登録され	1ているきせかえツールやダウンロードしたきせかえ
ツール	
i モードで探す	データサイトに接続
microSD	ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末
	から移動したきせかえツール
マチキャラ	
お買い上げ時に登録され	lているマチキャラやダウンロードしたマチキャラ
i モードで探す	データサイトに接続
microSD	ダウンロードしたマチキャラやFOMA端末から
	移動したマチキャラ
キャラ電	·
お買い上げ時に登録され	しているキャラ電やダウンロードしたキャラ電
PC動画	
microSD	ダウンロードしたり、パソコンなどで保存した
	PC動画
しおり	しおり再生
再生履歴	PC動画の再生履歴
ワンセグ	·
イメージ	ワンセグで録画した静止画
ビデオ	ワンセグで録画したビデオや、他のAV機器で作
	成したワンセグ対応の著作権保護対応動画
しおり	しおり再生
ドキュメントビューア	
	いら保存したドキュメントファイル
SDその他ファイル	
SDその他	メール(添付ファイル)から保存した非対応の
	ファイルやフルブラウザで取得したBMP形式と
	PNG形式のファイル
※1「フォルダ名編集」を	行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ®絵

- ※1|フォルタ名編集」を行っと、フォルタ名が変更されます。また、デコメ®絵 文字はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ®絵文字以外は保存 できません。
- ※2「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※3 AAC形式の音楽データを含みます。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて





ピクチャー覧

タイトル名一覧

●ファイル	①ファイル種別		
アイコン	種別	ファイル形式	
SIEG	静止画	JPEG	
GI3	静止画/アニメーション画像	GIF	
•	フレーム	GIF	
البيتينا	マーカースタンプ	GIF	
	Flash	SWF	
	i モーション	MP4(AMR)	
	i モーション	MP4(AAC)	
₽	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])	
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)	
155	i モーション	ASF	
F	ビデオ	MPEG2-TS	
	視聴済みビデオ	MPEG2-TS	
™ *	未視聴ビデオ	MPEG2-TS	
	部分保存されている i モーション	_	
J	メロディ	SMF	
D	メロディ	MFi	
	完全なPDFデータ	PDF	
	部分的なPDFデータ	PDF	
	不完全なPDFデータ	PDF	
	壊れているPDFデータ	PDF	
垣	きせかえツール	_	
DI MC	部分保存されているきせかえツール		

ァ
タ
笞
晶
玤

アイコン	種別	ファイル形式
	マチキャラ	_
De la companya de la	部分保存されているマチキャラ	_
T	キャラ電	_
•	Wordファイル	WORD
	Excelファイル	EXCEL
a	PowerPointファイル	POWERPOINT
etc	非対応ファイル	_

- ※本FOMA端末以外で録画した場合は表示されず、視聴済みビデオアイコンが 表示されます。
- ●ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「■23 |が付きます。
- ●ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあ ります。再生制限のあるファイルのアイコンには「②」、再生制限切れのファイ ルのアイコンには「● |が付きます。

❷取得元

アイコン	説明
§ *	サイトや i モードメール添付などから取得
8	FOMA端末で撮影、ボイスレコーダーで録音
-	赤外線通信やiC通信、microSDカードなどから取得
4 2	キャラ電撮影
	ワンセグで録画

※著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「よ」が表示さ れます。

の可能な操作

アイコン	説明
	i モードメール添付
E.Q.	デコメール®に画像挿入、デコメアニメ®作成
	ピクチャ貼付
2	赤外線送信·iC送信
SD	microSDカードヘコピー
>	アップロード

くピクチャビューアン

MENU 4 6

画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した静止画を表示しま す。ヨコオープンスタイルでは横画面で表示します。表示中にスタイル を切り替えることもできます。

(MENU) ▶ データBOX ▶ マイピクチャ▶フォルダを選択 ▶ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で(MEN) を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- フォルダー覧画面の機 能メニューはP.347参 照。



フォルダー覧画面



静止画一覧画面

- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示され ます。
- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によっ て表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画 を選択中に(図)(「デモ」)を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.196参照。

ワンセグで録画した静止画を表示する場合

(MENU) ► データBOX ► ワンセグ ► イメージ ▶ファイルを選択

■静止画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.315参照。

- IXRD - 二ユ ガンボドラ 0%	
操作	ボタン操作
次のファイルを表示※1	③
前のファイルを表示※1	
ズーム(拡大/縮小)※2	● (ズーム) • ズーム中に(P)(+)/図(-)で拡大/縮小 • 元に戻すには(● (戻る)
アイコン表示 [ヨコオープンスタイルのみ]	(■/17) *3●押すごとにアイコン、ナビゲーションの表示/ 非表示を切り替え

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。
- ※3アイコンを表示しない設定にしていても、通信中やメール、メッセージR/F を受信した場合は、「∳」「▼」「▼」「「▼」「「▼」「「▼」などのアイコンが表示されます。

■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*1,GIF,Flash
拡張子	jpg、gif、swf、ifm
画素数	5M(1944×2592)以下のファイル*2
ファイルサイズ	2Mバイト以下の静止画

- ※1 再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineと Progressiveです。
- ※2 Progressive形式のファイルの場合は、VGA(480×640)以下のファイルまで表示できます。
- 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

静止画一覧画面の機能メニュー

ピクチャ編集	P.316参照
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ◆ FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字/半角18 文字まで入力できます。 ◆ microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。

ピクチャ表示	画像を表示します。
ピクチャ貼付	画像を待受画面などに貼り付けて表示します。貼り付ける画像の位置については「貼付表示位置」参照。 ▶貼付先を選択 ●貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。 ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージが静止画の中央に表示されます。
ピクチャ情報	静止画のファイル名などを表示します。 ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目 のみ表示されます。
i モードメール添付	P.136手順2へ進みます。 ● 図 (■ ▽■) を押しても i モードメールを作成できます。
デコメ作成	「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダからデコメール®を作成します。 P.136手順2へ進みます。 ●デコメール®についてはP.139参照。
赤外線送信	P.352参照
iC送信	P.354参照
デスクトップ貼付	P.35参照
microSDヘコピー	P.340参照
お預かりセンターに 保存	P.130参照
1本1子	
本体へコピー	P.340参照
	P.340参照 P.341参照
本体へコピー	

貼付表示位置	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.313参照。 ▶表示位置を選択
ファイル名編集	▶ファイル名を入力 ●半角英数字、記号(「.」、「-」、「.」のみ)で36文字まで入 力できます。
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側がiモードメールに添付できなくなります。 ▶ないあり ◆ファイル制限についてはP.237参照。
DPOF設定	P.362参照
スライドショー	フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 ▶標準・スロー (() 「停止」)を押すとスライドショーが停止します。再度 (() 「再開」)を押すとスライドショーが再開します。
コピー	microSDカード内の静止画・動画・PDFデータ・ドキュメントファイル・SDその他ファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択
フォルダ移動	静止画・動画・PDFデータ・ドキュメントファイル・きせかえツール・マチキャラ・SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 ②(■■■)を押すと表示できます。上の階層に戻すには(LR)を押します。
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<タイトル編集>

●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。

<ピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合があります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。 「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴ります。

<ピクチャ貼付>

- Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発着信画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外には貼り付けできません。
- ●アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発着信画面以外のテレビ電話 関連項目には貼り付けできません。
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

<i モードメール添付>

- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.237参照。

<デコメ作成>

●画像サイズがSub-QCIF(96×128)より大きいときは、画像サイズの変更 方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新 規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール®作成可能サイズを超える場合は、デコメール®作成可能サイズ以下に変換します。

- Sub-QCIF(96×128)に縮小または切り出しした場合、図(取消)を押すか(定)(機能)を押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設定できます。また、(定)(機能)を押して「確定」を選択すると i モードメール作成画面が表示されます。
- ●画像によってはデコメール®作成できない場合があります。

<ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。

<スライドショー>

- ●Flash画像は表示されません。
- ●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

お知らせ

<コピー><フォルダ移動>

●複数のファイルをコピー・移動中に着信があった場合、コピー・移動は途中で も中止されます。

<1件削除><全削除>

複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。

<複数選択>

静止画、動画、メロディ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラは3500件、ビデオ、ドキュメントファイル、SDその他ファイルは100件まで選択できます。

<ピクチャ一覧・タイトル名一覧>

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見えかたが異なる場合があります。

静止画再生中の	機能メニュー
ピクチャ編集	P.316参照
ピクチャ貼付	P.313参照
ピクチャ情報	P.313参照
i モードメール添付	P.313参照
デコメ作成	P.313参照
赤外線送信	P.352参照
iC送信	P.354参照
表示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 標準・画面サイズで表示 ●「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されます。また、QCIF(144×176)以下の静止画は、縦横2倍のサイズで表示されます。
デスクトップ貼付	P.35参照
microSDヘコピー	P.340参照
お預かりセンターに 保存	P.130参照

本体へコピー	P.340参照
貼付表示位置	P.314参照
DPOF設定	P.362参照
削除	P.314「1件削除」参照
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から再生します。

<表示サイズ設定>

●「画面サイズで表示」に設定中にアニメーションGIFを表示した場合、「標準」 での表示時よりアニメーションの動作が遅くなる場合があります。

<ピクチャ編集>

静止画を編集する

- ◀ 静止画一覧画面・静止画再生中
 - **▶**(■成(機能) ▶ピクチャ編集
 - ◆VGA(480×640)より大きい静止画の場合、 VGA(480×640)以下に縮小されます。



ピクチャ編集画面

🤈 🗽 (機能)▶静止画を編集

「操作方法についてはP317~P318をご覧ください。

♀ (保存) ▶ YES•NO

YES.....上書きして保存します。

NO. 新しい静止画として保存します。 • microSDカード内の静止画を編集した場合は上書き保存できません。

- (「保存」)を押すと「iモード」フォルダに保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、CLRまたは・を押して「YES」を選択します。
- ●保存している画像がいっぱいのときはP.196参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

編集メニュー	3M、2Mワイド、 2M、1M、VGA	待受、QVGA、 QCIF、Sub-QCIF	VGAより小さい その他のサイズ
マーカースタンプ	0	0	0
フレーム合成	×	0	×
文字スタンプ	0	0	○*1
待受サイズ変換	0	0	0
サイズ変更	0	0	0
トリミング	0	0	○*2
フォトレタッチ	0	0	0
回転	0	0	0
明るさ	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0

- ○…ピクチャ編集可 ×…ピクチャ編集不可
- ※1 24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ※2 チャット画像サイズ(80×80)以下の静止画は編集できません。
- 1944×2592ドット、1456×2592ドット、1440×1920ドット、 1224×1632ドット、1212×1616ドット、900×1600ドット、 288×352ドットの画像も編集できます。

お知らせ

- ●カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくは i モードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのJPEGファイルのみピクチャ編集できます。
- ●静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいも のがあります。

- ●画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- ●静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合があります。
- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
- ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnnn タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm
- (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
- ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ (microSDカード内の静止画の場合は「iモード」フォルダ)
- ・取得元:変更元と同じ

ピクチャ編集画面の機能メニュー

マーカースタンプ スタンプフォルダのマーカースタンプを合成します。

- ▶マーカースタンプを選択
- (高)(機能)を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/縮小」を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できま
- (取消)を押すとマーカースタンプを選択し直せます。
- ▶ ②で位置を決めて (配置)
- 図(追加)を押すとマーカースタンプを追加できます。
- ▶ (確定)

フレーム合成

- ▶フレームを選択▶(●)(**■**確定**■**)
- 編集中の静止画と同じサイズのフレームのみ合成できます。
- ②を押すと、前または次のフレームを表示します。 ②を1秒以上押すと、連続して表示されます。
- (記念) (機能・)を押して「180度回転」を選択すると、フレームを回転できます。
- (図)(取消)を押すとフレームを選択し直せます。

文字スタンプ

文字を合成します。

▶文字を入力

全角15文字/半角30文字まで入力できます。ただし、静止画のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。

- (機能)を押して「文字色」を選択し、色を選択すると、文字の色を変更できます。(例(切替)を押して16色・256色を切り替えることができます。
 - 「フォント」を選択すると、文字のフォント(書体)を変更 できます。

「文字サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。 「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集できます。

- ▶ で位置を決めて (配置) ▶ (確定)
- (図)(取消)を押すと配置する位置を選択し直せます。

待受サイズ変換

画像サイズを待受(240×428)に変換します。

▶YES▶(●)(<u>確定</u>)

サイズ変更

- ▶変更したい画像サイズを選択
- ●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、 元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超 えない大きさに拡大/縮小します。
- ▶ (確定)
- 図(取消)を押すとサイズを選択し直せます。

トリミング

一定の大きさに切り出します。

- ▶切り出したい画像サイズを選択
- ●編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。
- ●「発着信画像(240×144)」を選択した場合は、編集中の 静止画やトリミングする枠が縦横ともに1/2に縮小して 表示されます。
- ▶ ②でトリミングする部分を決めて (確定)
- ●図(取消)を押すとトリミングするサイズを選択し直 せます。
- ▶ (確定)
- ●図(取消)を押すとトリミングする部分を選択し直せます。

フォトレタッチ 静止画の質感や色合いなどを設定します。

▶項目を選択

シャープ 輪郭を強調します。 **ソフト** 輪郭をぼかします。

セピア..... 色調をセピアにします。 浮き彫り..... でこぼこの質感にします。

ネガ..... 色調を反転します。 **ミラー**..... 左右を反転します。

スーパークリアシャドウ

記憶色補正.... 色やコントラストを補正します。

▶ (確定)

●(図)(取消)を押すと効果を選択し直せます。

回転

▶右90度·左90度·180度▶(<a> (<a> 確定 (<a> 確ご (<a> 確ご

●図(取消)を押すと角度を選択し直せます。

明るさ

-3(暗い)から+3(明るい)で調節します。

▶明るさを選択

i モードメール添付 P.313参照

保存

P.316参照

お知らせ

<マーカースタンプ>

●以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。

・編集する静止画より大きいサイズ

·CIF(288×352) ·VGA(480×640) ·QVGA(240×320) ·QCIF(144×176) ·Sub-QCIF(96×128)

●編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

<自作アニメ>

アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ内の待受(240×428)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

●データBOX▶マイピクチャ ▶自作アニメ▶<未登録>

图 自作アニメ 1/2

1 (未登録 > 日 (ト 登録 > 日 (ト 登録 > 日 (ト アニメー覧画面

- ●変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。
- 2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択 ▶フォルダを選択▶静止画を選択
 - 登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。
- 3 手順2を繰り返す▶ 🖾 (完了)

自作アニメー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角9文字/半角18文字まで入力できます。
自作アニメ設定	P.318手順2へ進みます。
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。
ピクチャ貼付	P.313参照
ピクチャ情報	P.313参照
自作アニメ解除	▶YES

自作アニメ再生中の機能メニュー

ピクチャ貼付	P.313参照
表示サイズ設定	P.315参照
リトライ	再度自作アニメを再生します。

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニ メは解除されます。

くiモーションプレーヤー>

i モーションを再生する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した動画を再生します。 ヨコオープンスタイルでは横画面で再生します。再生中にスタイルを切 り替えることもできます。

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声を 再生できます。

(MENU) ▶ データBOX ▶ i モーション ▶ フォルダを選択 ▶ファイルを選択

- フォルダー覧画面で(MEN) を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- フォルダー覧画面の機能 メニューはP.347参照。
- 「i モードで探す |を選択 した場合はP.196参照。
- プレビュー画像が表示 できないときは以下の 画像が表示されます。









動画一覧画面

日底。20091013003

回展表 20091013004

ΕΕΕ ΧΧΔΔΧΧΔΔ 回転表 XXOOXXXOO





プレビュー画像なし、 再生制限期限切れ など ダウンロード未完了

- ●他の機能でフォルダや i モーションを選択するときは、機能によって表 示されないフォルダや i モーションがあります。また、i モーションを選 択中に(☑)(「デモ」)を押して i モーションを確認できる場合があります。
- i モーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生で きる場合があります。(P.321参照)

■動画再生時の操作

機能メニューから操作する場合はP.321参照。

操作	ボタン操作
早見再生	図(■)(P.321参照)
消音/消音解除	€ CZ
一時停止※1	●(■■)●再生するには●(■▶■)
コマ送り再生※2	一時停止中に図(ア送) ●押すごとにコマ送り
音量調節	○ または ▲ ▼
次のファイルまたは チャプターを表示*3	③
前のファイルまたは チャプターを表示*3	再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャプターがある場合はチャプターの頭出し)
サーチ(早送り) ^{※2}	○を押し続ける
サーチ(早戻し) ^{※2}	
縦画面/横画面/ 全画面切替 [ノーマルスタイルのみ]	(■)(□(■)(■)押すごとに表示方法を切り替え
アイコン表示 [ヨコオープンスタイル のみ]	(〒177) *4 •押すごとに「アイコン、ナビゲーションの表示」→ 「アイコン、ナビゲーションの非表示」→「全画面 表示」の順に切り替え
リ.マスター設定	
リスニング設定	●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	⑦ ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※1 ストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。
- ※2 i モーションを取得しながら再生しているときやストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。また、i モーションによっては操作できない場合があります。
- ※3 チャプターがない動画は動画一覧画面の並び順で動画を切り替えます。動 画一覧から再生した場合に操作できます。チャプターがある動画はチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。
- ※4 アイコンを表示しない設定にしていても、通信中やメール、メッセージR/F を受信した場合は、「∮」「▼」「■」「■」などのアイコンが表示されます。

■動画再生の仕様について

ファイル形式	MP4、ASF
符号化方式	MP4ファイル 映像:MPEG4、H.263、H.264
	音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、
	Enhanced aacPlus
	ASFファイル 映像:MPEG4
	音声:G.726
画素数	MPEG4:VGA(640×480)以下のファイル
	H.263:Sub-QCIF(128×96),QCIF(176×144)の
	ファイルのみ
	H.264:QVGA(320×240)以下のファイル
拡張子	sdv.3gp.mp4.asf

◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

動画のフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1·2」を選択すると、登録していた箇所から動画が再生されます。

復旧しおり	動画再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池 がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめ動画の任意の場面に登録しておくもので、2つ
	まで作成できます。(P.322参照)

- ●「指定しおり」を削除するには(機能)を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- ●しおりを登録した動画を削除していた場合や他のフォルダに移動した場合は 再生できません。

お知らせ

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。

■動画一覧画面の機能メニュー

i モーション編集	P.323参照
タイトル編集	P.313参照
i モーション貼付	
着信音	動画を着信音に設定します。 ▶着信の種類を選択◆設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	動画を待受画面に設定します。 ▶YES
待受画面 (横画面モード)	動画を待受画面(横画面)に設定します。 ▶YES
ウェイクアップ表示	動画をウェイクアップ表示に設定します。 ▶YES
iモーション情報	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。
i モードメール添付	ファイルを添付して i モーションメールを作成します。 P.136手順2へ進みます。 • 🔯 (🌄) を押しても i モードメールを作成できます。
赤外線送信	P.352参照
iC送信	P.354参照
microSDヘコピー	P.340参照
本体へコピー	P.340参照

microSDへ移動	P.341参照
本体へ移動	P.341参照
コピー	P.314参照
フォルダ移動	P.314参照
デスクトップ貼付	P.35参照
ファイル名編集	P.314参照
ファイル制限	P.314参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	P.314参照
全削除	P.314参照
複数選択	P.314参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.314参照
一覧表示切替	動画―覧画面の表示内容を変更します。microSDカードの一覧画面では、タイトルで表示するかファイル名で表示するかを選択できます。 ▶表示方法を選択 タイトル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

停止

< i モーション貼付>

- ◆待受画面に設定した場合、VGA(640×480)以外の i モーションはVGA (640×480)に拡大、または縮小されます。
- ●取得元が「♣♀」のiモーションは着信音や着信画面に設定できません。
- ●着信音や着信画面に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報 | 参照。

< i モードメール添付>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すか どうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると i モーションの先 頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

一時停止中・冉生終了時の機能メニュー	
通常の速度で再生します。	
動画に登録されているチャブターの一覧を表示し、再生 したいチャブターを選択します。 ▶再生したいチャブターを選択	
通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ◆スロー再生を解除するには、 (図 ▶) を押すか「通常再生」の操作を行います。	
通常の約1.25倍の速度で再生します。 • 図(■200mm)を押すと2倍速再生されます。 図(■100mm)を押すと通常再生に戻ります。	
通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、(②(■▶■)を押すか「通常再生」の操作を行います。	

再生を終了します。

再	生位置選択	動画の再生を開始する位置を設定します。
13.	工以巨尺八	▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動 ▶ ○ (確定)
		●中止する場合は(clR)を押します。
サ	ウンド効果	
	リ.マスター設定	イヤホンからの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF
	リスニング設定	イヤホンからの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補完し自然 な音で再生します。1か2は、好みによ り選択してください。 OFF リスニング設定をOFFにします。
	イコライザー設定	イヤホンからの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル
U	おり登録	動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録
		しのり ここで歌・しのりとに 豆鉢
į :	モーション編集	P.323参照
_	モーション編集 モードメール添付	
į:		P.323参照 P.320参照 ●再生終了画面で (図 (図) を押しても i モードメー
į:	モードメール添付	P.323参照 P.320参照 ●再生終了画面で(図)(■ 図)を押しても i モードメールを作成できます。
i:	モードメール添付	P.323参照 P.320参照 ●再生終了画面で(図)(■ ≥ ■) を押しても i モードメールを作成できます。 P.320参照

本体へコピー	P.340参照
デスクトップ貼付	P.35参照
表示サイズ設定	動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示
全画面モード切替	動画の表示方法を切り替えます。項目を選択するごと に、縦画面での再生→画面サイズに合わせて横画面での 再生→拡大して全画面での再生に切り替えられます。

〈チャプター一覧〉

●チャプター送り/戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より 後/前のチャプターは選択できません。

<スロー再生>

- ●以下の i モーションはスロー再生できません。
 - ·ストリーミングタイプの i モーション
 - ·データを取得しながら再生中の i モーション
 - ·待受画面から再生した i モーション

<早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

<再生位置選択>

- ullet 動画/i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- <サウンド効果>
- ●イヤホンと接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。
- ●音声形式がAMRやG.726の i モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

<しおり登録>

●動画/iモーションによっては、しおりを登録できない場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

<全画面モード切替>

- QCIF(176×144)以下の動画は全画面では再生されません。
- ●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合が あります。

プレイリストを利用する

動画をプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できます。プレ イリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の動画を登録できます。

プレイリスト登録

MEND ► データBOX ► i モーション **▶**プレイリスト ▶プレイリスト1~5を選択

- <1番目>~<30番目>を選択▶フォルダを選択 ▶動画を選択
- 3 手順2を繰り返す▶ 🖾 (完了
 - ●登録した動画を解除するには、((量成)(機能))を押して「1件解除」を選択し ます。「全解除」を選択すると、登録済みのすべての動画を解除できます。
 - 登録した動画の順番を変更するには、(■Q)(■機能■)を押して「曲順変更」 を選択し、順番を変更したい動画を選択します。つづいて変更先を選択す ると順番を変更できます。

お知らせ

●部分保存した i モーションはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再牛

プレイリスト一覧画面 ▶プレイリストを選んで(型)(再生)

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

再牛 P.323参照

プレイリスト編集 プレイリストを編集します。

P323「プレイリスト登録」手順2へ進みます。

プレイリスト解除プレイリストに登録されている動画をすべて解除します。 ▶YFS

プレイリスト名編集プレイリスト名を編集します。

▶プレイリスト名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

くiモーション編集>

動画/iモーションを編集する

動画/iモーションを編集します。編集した動画/iモーションは、編 集元の動画/iモーションがあるフォルダに保存されます。

- 動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 **)▶iモーション編集**
 - (♥)または▲▼で音量を調節できます。



『)▶動画/ i モーションを編集

操作方法についてはP.324~P.325をご覧ください。

🧣 🔘 (保存)を押す

●編集した動画/iモーションを保存しない場合は、CLRまたは を押して「YES |を選択します。

🖊 YES

●保存している i モーションがいっぱいのときはP.196参照。

■ i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
一時停止	●(■■)●再生するには●(■►■)
早送り	◎を押し続ける
早戻し	
コマ送り	一時停止中に
コマ戻し	一時停止中に
音量調節	② または▲▼

●状況によっては実行できない操作もあります。

お知らせ

- ●以下の動画/ i モーションは編集できません。
 - ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」 がありのファイル
 - ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、 QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイル・microSDカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を閉じた場合は、確定した編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されます。

■ i モーション編集画面の機能メニュー

i モーション 切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

切り出したいところまで再生したら (■1000)動画 / i モーションの再生が一時停止します。

▶○で終了フレームを表示▶○(終点) 切り出した範囲が再生されます。

ファイルサイズが約10Mパイトになると自動的に終了 フレームが設定されます。

▶ (確定)

● 図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した動画/ iモーションを確認できます。

ピクチャ切り出し

静止画を切り出して保存します。

- ▶ (○) でフレームを表示▶ (図) (<u>確定</u>) ▶ YES
- ▶フォルダを選択
- ●保存している画像がいっぱいのときはP.196参照。

メールサイズ 切り出し

動画/ i モーションを i モードメールに添付可能なサイズに切り出します。

▶メールサイズ(小)・メールサイズ

メールサイズ(小) ... 約500Kバイト以下のサイズに切り出します。

メールサイズ 約2048Kバイト以下のサイズに 切り出します。

▶ ○ で開始フレームを表示 ▶ ○ (始点)

動画 / i モーションが再生されます。

約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または再 生終了時点になると、自動的に再生が停止します。

▶(●)(確定)

● 図(『デモ』)を押すとデモ再生され、編集した動画/ i モーションを確認できます。

i モードメール添付 P.320参照

く i モーション切り出し>

i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合がありま

モーション編集中・デモ再生一時停止中の機能メニュー

通常の速度で再生します。
通常の約1/2の速度で無音で再生します。
通常の約1.25倍の速度で再生します。
通常の約2倍の速度で再生します。
i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止します。

くビデオプレーヤー>

ビデオを再生する

microSDカード内に保存したビデオを再生します。再生中にスタイル を変更するだけで、縦画面と横画面が自動で切り替わります。ノーマル スタイルでは(図)を押して手動で切り替えることもできます。

■ステレオイヤボンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでビデオの音声 を再生できます。

(MENU) ▶ データBOX ▶ ワンセグ ▶ ビデオ ▶ファイルを選択

- ●ビデオに再生位置が記 録されている場合は、記 録されている再生位置 から再生します。
- (□) (先頭再生) を押すと先 頭から再生されます。 ビデオー覧画面で分割
- ファイルを含むビデオ を選択した場合、分割録 画ビデオの一覧から再 生するビデオを選択し ます。

の画像が表示されます。









再牛不可

No preview data

プレビュー画像なし

■ビデオ再生時の操作

が表示されます。

機能メニューから操作する場合はP.327参照。

●プレビュー画像が表示できないときは右

再生時は番組名やタイムバー(目安)など

操作	ボタン操作
早見再生※1	● 押すごとに「1.25倍速」→「2倍速」→「あらすじ再生」→「通常再生」の順に切り替え
消音/消音解除	(i)

操作	ボタン操作
一時停止*1	●(■■)●再生するには●(■▶■)
コマ送り再生※1	一時停止中に 図 (対送) ●押すごとにコマ送り
音量調節	② *¹または ▲ ▼
早送り*1	● 再生するには● (□ ► □)
早戻し*1	● 再生するには● (□ ► □)
スキップ(送り)※1※2	再生中、一時停止中に (1秒以上)または#
スキップ(戻し)※1※3	再生中、一時停止中に (1秒以上)または ★
番組名表示※4	
画面表示切替	番組名表示中に ・横画面表示では押すごとに「アイコン常時表示設定」と字幕のON/OFFを切り替え ・横画面表示では字幕の有無に関わらず、タイムバーの表示位置も切り替え
表示方向切替/全画面切替	●※5●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え●データ放送モードでは押すごとに通常表示/全画面表示を切り替え
映像/データ放送 切替	(『V/データ) ※6 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 再生時間が30秒未満のファイルでは操作できません。
- ※3 再生時間が10秒未満のファイルでは操作できません。
- ※4 スキップ、早送り、早戻し、再生位置選択の直後に操作した場合、「ビデオ情報」に保存されている番組名が表示される場合があります。

※5 ヨコオープンスタイルでは操作できません。

FOMA端末を閉じると縦画面表示に戻ります。また、ヨコオープンスタイルでは自動的に横画面表示になり、縦画面表示にはできません。

※6 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

ビデオのフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1·2」を選択すると、登録していた箇所からビデオが再生されます。

復旧しおり	ビデオ再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電 池がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめビデオの任意の場面に登録しておくもので、2 つまで作成できます。(P.328参照)

- ●「指定しおり」を削除するには(i) (機能)を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- しおりを登録したビデオを削除していた場合は再生できません。

お知らせ

- ■コマ送り再生中/スキップ中は無音です。また、字幕は表示されません。
- ●一時停止中、コマ送り再生中、スロー再生中、早見再生中は「効果音設定」を 「ON」にしていても効果音は鳴りません。
- ●ワンセグ視聴中やビデオ再生中にデータ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。(P.259参照)
- ●一時停止中、再生終了時はデータ放送のリンクなどを選択しても操作できない場合があります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった部分は表示されず、正しく再生できる位置までスキップされます。その際、数秒間映像が表示されなかったり、乱れたりする場合があります。また、タイムバーが正しく表示されない場合があります。
- ●電池残量が少ない状態で、ビデオを再生しようとした場合は、電池残量警告 音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池 残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終 了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認 音」の設定に関わらず鳴ります。

- ●編集機能が搭載された携帯電話やパソコンなどを利用してビデオを編集(分割)した場合、FOMA端末では正しく再生できないことがあります。
- ●他の機器でかけられたプロテクトには対応していません。

ビデオ一覧画面の機能メニュー

タ	イトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
Ľ	デオ情報	ビデオの番組名、チャンネル名などを表示します。 ・ ((情報))を押してもビデオの番組名、チャンネル名などを表示できます。
デ	スクトップ貼付	P.35参照
タ	イトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削除		
	1件削除	▶YES
	選択削除	複数のビデオを選択して削除します。 ▶削除したいビデオにチェック▶ 図(<u>完了</u>)▶YES
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
保	存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
_	覧表示切替	ビデオー覧画面の表示内容を変更します。 ▶表示方法を選択 タイトル

お知らせ

<削除>

- 複数のビデオを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。
- ●録画時間の長いビデオは、削除に時間がかかることがあります。その場合、電 池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- ●FOMA端末に対応していないデータが含まれているビデオは削除できない ことがあります。

<一覧表示切替>

●電波状態が悪いため正しく録画できなかったビデオは、画像が表示されない場合があります。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ●スロー再生を解除するには、「通常再生」の操作を行います。
早見再生	早い速度で再生します。 ▶項目を選択 1.25倍速 通常の約1.25倍の速度で再生します。 ます。 2倍速 通常の約2倍の速度で再生します。 あらすじ再生 ビデオの音声に合わせて再生速度 が自動的に調節されます。 ●早見再生を解除するには を何度か押すか「通常 再生」の操作を行います。
早送り	早送り再生します。 ▶ 10倍速・30倍速 •早送り再生を解除するには、 (●) (■▶■) を押します。
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ▶10倍速・30倍速 ●早戻し再生を解除するには、(●(■▶■)を押します。
停止	再生を終了します。

再生位置選択	再生を開始する位置を設定します。 ▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動▶ ○ (確定)
	●中止する場合はに刷を押します。
しおり登録	ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 しおり1に登録・しおり2に登録
ビデオ情報	P.327参照
デスクトップ貼付	P.35参照
画面表示切替 ブレーヤー起動時 字幕表示設定ON時: 映像+字幕+データ放送 字幕表示設定OFF時: 映像+データ放送	視聴画面の表示内容を切り替えます。 ▶項目を選択 ●「映像拡大+データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。ただし、番組によっては映像の左右が切り取られて表示される場合があります。 ●「データ放送」に設定しているときに、機能メニューから「早送り」が「早戻し」の操作を行った場合は、プレーヤー起動時の設定になります。 ●「データ放送」に設定してもビデオの音声は流れます。 ●字幕表示設定はワンセグの視聴中または「ユーザ設定」で設定します。 縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モード
プレーヤー起動時 映像モード	級 <u>間</u> 国で祝歌中に、映像モートとデータ放送モートを切り替えます。
アイコン常時表示設定	P.258参照
画質モード設定	P.258参照
音声設定	
サウンド効果	
自動音量設定	P.258参照
リ.マスター設定	P.258参照
リスニング設定	P.259参照
イコライザー設定	P.259参照

É	Ξ/	副	音	声	設	귰	2	

▶主音声·副音声·主/副同時

プレーヤー起動時 主音声

データ放送操作

お知らせ

<早見再生>

- ●ビデオによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

<再生位置選択>

●ビデオによっては、再生位置を選択できない場合があります。

ります。

●電波状態が悪いため正しく録画できなかった位置を選択した場合は、正しく 再生できる位置まで移動します。

キャラ電

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラ クタのことです。

キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。

- ●お買い上げ時に登録されているキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.43参照)が設定されます。
- ●キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自動で動くも のもあります。

<キャラ雷プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

<mark>1 MEND ▶データBOX▶キャラ電▶キャラ電を選択</mark>



■キャラ電操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

・操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

ボタン操作	内容
①~ 9 #①~#/ 9 *1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション:身体全体でアクションを 表現します。
110~99*1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクショ ンを表現します。
0	実行中のアクションを中断します。
MENU	「アクション一覧」を表示します。
	テレビ電話発信になります。
	キャラ電を撮影します。

※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。 ※2 1桁目の(井)を取り消すにはもう一度(井)を押します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電発信	P.77参照
代替画像設定	P.78参照
キャラ電撮影	P.330参照
タイトル編集	▶タイトルを入力◆全角18文字/半角36文字まで入力できます。
キャラ電情報	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
デスクトップ貼付	P.35参照
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES ●お買い上げ時に登録されているキャラ電も削除されます。
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 ▶削除したいキャラ電にチェック▶ (記機能)▶削除 ▶YES
表示サイズ設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

お知らせ

<キャラ雷情報>

「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

<1件削除><全削除><複数選択>

●代替画像に設定している「カンガルー」以外のキャラ電を削除した場合、代替画像は「カンガルー」に設定されます。「カンガルー」を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

キャラ雷表示画面の機能メニュー

キャラ雷発信 P.77参照 代替画像設定 P.78参照 キャラ電撮影 P.330参照

デスクトップ貼付 P.35参照

操作できるアクションの一覧を表示します。 アクション一覧

●アクションを選んで(●)(■選択 ■)を押すとアクションを 実行でき、(四)(「詳細」)を押すとアクションの詳細を確 認できます。

(MENU)を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替 キャラ雷表示時 全体アクション 干一ド

アクションモードを全体アクションモード(勢)または パーツアクションモード(♣)に切り替えます。

キャラ雷情報 P.329参照

表示サイズ設定 P.329参照

<キャラ雷撮影>

キャラ電を撮影する

表示されているキャラ電を、静止画や動画として撮影します。

MENU ▶データBOX▶キャラ電 **▶撮影したいキャラ電を選択**

▶(□)(撮影)

◆キャラ電一覧画面、キャラ電表示画面の機能メ ニューからも選択できます。



キャラ雷撮影画面

静止画を撮影する

- **キャラ電撮影画面で「◯」を表示して(◯ (_ 撮影__)を押す** 表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。
 - 「陥」が表示されているときは(図)(フォト)を押して「□」を表示します。
- (●) (保存)を押す

撮影した静止画を「カメラ」フォルダに保存します。

動画を撮影する

- キャラ電撮影画面で「Nº 」を表示して (撮影)を押す 表示中のキャラ電の録画を開始します。
 - 「▲」が表示されているときは(※)(1/2°)を押して「 ※ 」を表示します。
- 撮影した動画を「カメラ | フォルダに保存します。

お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量 |の「電話 |や「メール |が「消去 |に設定されてい る場合は、シャッター音は鳴りません。
- ●「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音され ます。

キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電切替	▶表示したいキャラ電を選択●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。
代替画像設定	P.78参照
アクション一覧	P.330参照
アクション切替	P.330参照
表示サイズ設定	P.329参照

記録サイズ設定

キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定します。フォトモード時のみ設定できます。
▶QCIF(176×144)・縮小サイズ(117×96)

映像 一音声選択

キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。
▶映像 +音声・映像のみ

記録品質設定

キャラ電の動画を保存する際の画質を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。
▶標準・画質優先・動き優先

<マチキャラ>

マチキャラを表示する

●お買い上げ時に登録されているマチキャラは削除できます。「P-SQUARE」の サイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異な るFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.43参照)が設 定されます。

MEND データBOX マチキャラ▶マチキャラを選択

- ■マチキャラー覧画面で®を押すごとに、FOMA 端末とmicroSDカードの一覧画面が切り替わり ます。
- ●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像 が表示されます。





プレビュー画像なし

ダウンロード未完了

「i モードで探す | を選択した場合はP.196参照。



園 ゴン太くん

マチキャラ一覧画面

「ひつじのしつじくん[®]」 © NTT DOCOMO 「ゴン太くん」 © NHKエンタープライズ

© NHKエンタープライズ Arranged by PansonWorks

マチキャラー	覧画面の機能メニュー
タイトル編集	P.313参照
プレビュー	マチキャラを表示します。
マチキャラ設定	マチキャラを設定します。(P.112参照) ● 図(設定)を押してもマチキャラ設定できます。 ● microSDカード内のマチキャラはマチキャラ設定できません。
マチキャラ解除	設定中のマチキャラを解除します。
マチキャラ情報	マチキャラのタイトル、ファイル名などを表示します。
一括情報リセット	マチキャラに含まれる情報をリセットします。(P.112参照) ▶YES
microSDへ移動	P.341参照
本体へ移動	P.341参照
フォルダ移動	P.314参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	P.314参照
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES◆お買い上げ時に登録されているマチキャラも削除されます。
複数選択	P.314参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.314参照
一覧表示切替	マチキャラ一覧画面の表示内容を変更します。 ▶タイトル・画像 ● 図(切替)を押しても切り替えることができます。

既ます 小総名にノーニ

● お買い上げ時に登録されている「ゴン太くん」「に設定している場合は、 2009年11月20日~12月25日および2010年11月20日~12月25日 の間だけ、サンタバージョンで表示されます。

<メロディプレーヤー**>**



メロディを再生する

- <mark>1</mark> (MENU)▶データBOX▶メロディ
 - ●フォルダー覧画面で®を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
 - ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.347参照。

り フォルダを選択▶メロディを選択

●他の機能でフォルダやメロディを選択するときは、機能によって表示されないフォルダやメロディがあります。また、メロディが最いにメロディが再生される場合や、図(「テモ」を押してメロディを再生できる場

合があります。 ●「i モードで探す」を選 択した場合はP.196参



メロディ一覧画面



メロディ再生画面

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

<mark>1</mark> ⋒⋒▶データBOX▶メロディ▶プログラム

■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	●(停止)、(○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
音量調節	(○ または (▼ *2
次のファイルを再生*3	③
前のファイルを再生※3	(

- ※1メールに添付できないメロディの場合のみ、停止します。
- ※2 FOMA端末を閉じている場合は、停止します。
- ※3 メロディー覧画面から再生した場合に有効です。

お知らせ

- メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合は鳴りません。
- ●再生中に音量を変更しても、メロディブレーヤーを終了すると「着信音量」の 「電話」で設定されている音量に戻ります。

メロディー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを編集 •FOMA端末内のファイルの場合、全角31文字/半角63文字まで入力できます。 •microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。
ファイル名編集	▶ファイル名を編集 ●半角英数字、記号(「.」、「-」、「.」のみ)で36文字(拡張子を除く)まで入力できます。
メロディ再生	P.332参照
着信音設定	着信の種類を選択設定された項目には「★」マークが付きます。

フ	ァイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。 ▶ないあり ◆ファイル制限についてはP.237参照。
デスクトップ貼付		P.35参照
iモードメール添付		選択しているメロディを i モードメールに添付して作成します。 P.136手順2へ進みます。 ● 図 (■▽■)を押しても i モードメールを作成できます。
赤	外線送信	P.352参照
iC	送信	P.354参照
mi	icroSDヘコピー	P.340参照
Х	ロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。
本	体へコピー	P.340参照
本	体へ移動	P.341参照
٦	ピー	microSDカード内のメロディをmicroSDカード内の 別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択
保	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
タ	イトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削	除	
	1件削除	FOMA端末内のメロディを1件削除します。 ▶YES
	選択削除	FOMA端末内のメロディを選択して削除します。 ▶削除したいメロディにチェック▶ 図(完了)▶YES
	全削除	FOMA端末内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
1(牛削除	microSDカード内のメロディを1件削除します。 ▶YES

全削除	microSDカード内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	microSDカード内の複数のメロディを選択して操作します。 ▶操作したいメロディにチェック▶ (〒) (機能) ▶項目を選択 別除
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 • microSDカード内のファイルはソートできません。
フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメロディにチェック▶②(完了)▶YES ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 ②(・)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはいいを押します。 ● microSDカード内の場合は、メロディをチェックする操作以降は不要です。
microSDへ移動	P.341参照

<ファイル名編集>

- ●取得元アイコンが「畫」や「畫」で、「園」や「園」のアイコンが表示されているメロディはファイル名を変更できません。
- ●一部の文字や記号はファイル名に使用できません。

<ファイル制限>

- 取得元アイコンが「╬」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kパイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

< i モードメール添付>

●取得元アイコンが「・・・・」や「・・・・」」で、「・・・・・・」」のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添付できません。

<メロディ情報>

◆メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できない ことがあります。

<削除>

- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音 | になります。)
- お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

メロディ再生画面の機能メニュー

プログイ 行工国国の版記パーユ		
i モードメール添付	P.333参照	
着信音設定	P.332参照	
メロディ情報	P.333参照	
microSDヘコピー	P.340参照	
本体へコピー	P.340参照	
デスクトップ貼付	P.35参照	
フルコーラス再生・ ポイント再生	メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。	

くきせかえツール>

きせかえツールを確認する

●お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。 「P-SQUARE」のサイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.43参照)が設定されます。

1 (MEN) トデータBOX トきせかえツール トきせかえツールを選択

きせかえツール詳細画面 で項目を反転/選択する と、それぞれの設定内容が デモ再生されます。

- ●きせかえツール一覧画面で を押すごとに、 FOMA端末とmicroSDカードの一覧が切り替わります。microSDカード内のフォルダー覧画面でフォルダを選択すると、きせかえツールー覧画面が表示されます。

Arranged by PansonWorks

- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.196参照。



お知らせ

時計表示はデモ再生できません。

きせかえツー	ル一覧画面・詳細画面の機能メニュー
タイトル編集	P.313参照
プレビュー	きせかえツール詳細画面を表示します。
一括設定	きせかえツールを一括で設定します。(P.111参照) (回(重接)を押しても一括設定できます。 microSDカード内のきせかえツールは一括設定できません。
きせかえツール情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示します。
ファイル情報	ファイル名やファイル種別を表示します。
microSDへ移動	P.341参照
本体へ移動	P.341参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
フォルダ移動	P.314参照
1件削除	P.314参照
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES ◆お買い上げ時に登録されているきせかえツールも削除されます。
複数選択	P.314参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.314参照
一覧表示切替	きせかえツール一覧画面の表示内容を変更します。 タイトル・画像 •きせかえツール一覧画面で (例) (例替)を押しても切り替えることができます。

microSDカード

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要とな ります。

microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求め いただけます。

- ●P-10Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16Gバイトまでの microSDHCカードに対応しています。(2009年9月現在) microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については 下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外に ついては、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから
 - P-SQUARE(2009年9月現在) i Menu→メニューリスト
 - →ケータイ電話メーカー→P-SQUARE ・パソコンから



サイト接続用 QR⊐-ド

http://panasonic.jp/mobile/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動 作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

- ●カード処理を行っているときは「負」が表示されます。カード処理を行っている。 るときは絶対にmicroSDカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切らないで ください。カード処理を行っていないことを確認してからFOMA端末の電源 を切って、microSDカードを抜いてください。
- ●本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかること があります。
- ●microSDカードに保存可能な件数・時間についてはP.347参照。
- ●microSDカードには寿命があります。長期間で使用になると、新しくデータ を書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、i モーショ ン、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、着うたフル®、i アプリを microSDカードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合 は、保存できません。

お知らせ

●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは使用できないこ とがあります。必ずP-10AでフォーマットしたmicroSDカードをで使用く ださい。

- ●フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでで 注意ください。
- ◆本FOMA端末以外の機器でmicroSDカードの読み書きを行うと、ご利用の 機器や操作方法によってはmicroSDカードが使用できなくなる場合があり ます。
- パソコンなど他機器で使用しているmicroSDカードをP-10Aで使用する と、P-10Aで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

microSDカードの取り付けかた/取り外 しかた

microSDカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。(P.44参照)

- ■取り付けかた
- 4 金属端子面を下にし、切り込 みの部分が右側になっている ことを確認して差し込む
 - 「カチッ」と音がするまで確実に差し 込んでください。



■取り外しかた

- 1 microSDカードをいったん 奥まで押し込む
 - ●奥まで押し込むとmicroSDカードが 出ます。



🤈 microSDカードを抜き取る



■画面表示について

microSDカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

- ■:データを保存したり読み出したりできます。
- 歯:microSDカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、 「microSDチェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。

それでも「個」が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または「microSDフォーマット」を行ってください。

お知らせ

- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますので注意してください。
- ■microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに 差し込むとmicroSDカードが破損する恐れがあります。
- microSDカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

<microSD>

microSDカードのデータを表示する

microSDカードに登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク(iモード、フルブラウザ)を表示します。

- ●電話帳、メール、ブックマークの詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示した場合と同様の操作ができます。 電話帳の詳しい操作についてはP.92参照。 メールの詳しい操作についてはP.162参照。
- **1** ► LifeKitトmicroSDトmicroSDデータ参照ト分類を選択

ブックマークの詳しい操作についてはP.191参照。

●「スケジュール」を選択 すると、ToDoも表示さ れます。



🤈 ファイルを選択▶データを選択



分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・ データ詳細画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを入力
	●全角15文字/半角31文字まで入力できます。
本体へ追加コピー	P.339参照
本体へ上書コピー	P.339参照
本体へ1件 追加コピー	P.338参照
本体へ全件 追加コピー	P.338、P.339参照
本体へ全件上書コピー	P.339参照
microSDへコピー	P.338参照
本体へコピー	P.338参照
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD情報表示	P.344参照
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSD フォーマット	P.344参照
microSD チェックディスク	P.344参照

FOMA端末内のデータをmicroSDカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、ブックマークをmicroSDカードにコピーします。

microSDへ1件コピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。 電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

- 1 コピーしたいデータの画面▶(irg)(機能)) ▶microSDヘコピー▶YES
 - ●電話帳、スケジュール、メールをコピーする場合は、機能メニューから「移動/コピー」を選択し、「microSDへコピー」を選択します。
 - ●ブックマークをコピーする場合は、機能メニューから「コピー」を選択し、 「microSDへコピー」を選択します。

microSDへ全件コピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードやボイスダイヤルはコピーされません。

- ◀ 分類一覧表示画面・microSDファイル画面
 - ▶(臺灣) (機能) ▶ microSDへコピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES
 - ●スケジュールをコピーするときは、「スケジュール」・「ToDo」・「すべて」 (スケジュールとToDo)のいずれかを選択します。
 - ●ブックマークをコピーするときは、「i モード」・「フルブラウザ」・「すべて」(i モードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。

お知らせ

●シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。

お知らせ

- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、「自局番号表示」の内容もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アブリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内の i アブリ起動に関する情報は削除されます。
- ■コピー中は圏外と同じ状態になります。

microSDカード内のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク(iモード、フルブラウザ)をFOMA端末に コピーします。

●microSDカードに保存できる件数についてはP.347参照。

本体へ1件追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

- 1 データー覧画面・データ詳細画面 ▶ (機能) ▶ 本体へ1件追加コピー・本体へコピー > YES
 - ●電話帳のデータ詳細画面からコピーする場合は、機能メニューから「移動/コピー」を選択し、「本体へコピー」を選択します。

本体へ全ファイル追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- ◀ 分類一覧表示画面・microSDファイル画面
 - ▶(◉戌)(■機能■)▶本体へ全件追加コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES

本体へ1ファイル追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

microSDファイル画面 ► (a) (a) 機能 (b) ト本体へ追加コピー ► 端末暗証番号を入力 ► YESまたは

データ一覧画面▶(畫成)(機能)

▶本体へ全件追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES

本体へ全ファイル上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- ◀ 分類一覧表示画面・microSDファイル画面
 - ▶(ਫੋਕ)(機能)▶本体へ全件上書コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

本体へ1ファイルト書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

microSDファイル画面 ► (a) (機能)
► 本体へ上書コピー ► 端末暗証番号を入力 ► YES
► YES

または

データー覧画面▶ ⓐø (□機能□)▶本体へ全件上書コピー ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

お知らせ

- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・ グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- ●電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- ●受信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- ●送信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- 他の機種で保存したファイルをコピーすると、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ●「本体へ全件追加コピー」した場合、同じURLのブックマークはコピーされません。
- microSDカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは 書き込みに時間がかかる場合があります。
- □コピー中は圏外と同じ状態になります。

静止画や動画などをコピーする

FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへコピーする

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
	PXXXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
	STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ®絵文字)	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
	DIMGXXXX(Xは数字)
動画(映像あり)	「ムービー」内の保存先フォルダ
	MOLXXX(Xは英数字)
動画(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ
	RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ
	FOMA端末内のファイル名と同じ
デコメアニメ®テンプレート	保存先フォルダ
	DEATXXXX(Xは数字)

- ◆FOMA端末、microSDカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。
- 静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・メロディー覧画面・メロディ再生中・PDFデータ一覧画面・デコメアニメ®テンプレート一覧画面 ▶ (□ 機能) トmicroSDヘコピー
 - ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。

お知らせ

● i モードフォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、ユーザフォルダ内のJPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレートをコピーできます。

お知らせ

- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されて保存されます。静止画、デコメアニメ®テンプレート以外の場合は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- 以下のファイルはコピーできません。
- 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ雷を撮影したファイル
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 再生制限付きファイル
- ・部分保存した i モーションまたは着うたフル®
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- microSDカードへコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

microSDカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

microSDカード内にあるファイルを、本体内の i モードフォルダにコピーします。(デコメ®絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに、デコメアニメ®テンプレートの場合は「本体」フォルダにコピーされます。)

microSDカードの静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時・メロディー覧画面・メロディ再生中・PDFデータ一覧画面・デコメアニメ®テンプレート一覧画面 ▶ (章 戌 (機能)

▶本体へコピー

- ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。
- ●保存している画像・i モーション・メロディ・PDFデータがいっぱいのときはP.196参照。

お知らせ

●コピー処理中はmicroSDカードを抜かないでください。

- JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、 SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレートをコピーできます。 ただし、100Kバイトを超えるメロディ、SWFファイルはコピーできません。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)の動画、10Mバイトを超える動画は、複数コピーできません。
- ●動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行うため、ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックがH.264の動画は変換、縮小を行わずコピーします。
- ◆VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)の動画をコピーする場合、 QVGA(320×240)に変換します。VGA(640×480)、HVGAワイド (640×352)の動画、ASFファイル、10Mバイトを超えるファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。
- 10Mバイトを超える動画で以下の場合はコピーできません。
 - ・映像コーデックがH.264のとき
 - ・音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlusのとき
 - 動画像ビットレートが制限を超えるとき
 - ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
 - ・動画サイズがVGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA (320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のとき 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- コピー後のファイルのタイトルはmicroSDカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

 静止画一覧画面・動画一覧画面・マチキャラ一覧画面・メロディー覧画面・きせかえツール一覧画面・ 着うたフル®一覧画面 ▶ (国際) ▶ microSDへ移動
 OK

お知らせ

- ●取得元アイコンが「 $\frac{1}{4}$ 」のファイルのみmicroSDカードへ移動できます。
- ●部分保存した i モーション、着うたフル®、きせかえツール、マチキャラは microSDカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末の Γ i モード」フォルダに移動します。

- microSDカードの静止画一覧画面・動画一覧画面・ マチキャラ一覧画面・メロディー覧画面・ きせかえツール一覧画面・着うたフル®一覧画面
 - ▶(in)(機能) ▶本体へ移動
 - ●保存しているファイルがいっぱいのときはP.196参照。

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP-10A以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「i モーション情報」「マチキャラ情報」「メロディ情報」「きせかえツール情報」「ファイル情報」「ミュージック情報」参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。
- ●移動したファイルは「iモード」フォルダに保存されます。ただし、マチキャラはデータBOXの「マチキャラ」に、きせかえツールはデータBOXの「きせかえツール」に、着うたフル®は「iモード」フォルダの「初期フォルダ」にそれぞれ保存されます。

FOMA端末内の i アプリをmicroSDカードへ移動する

i アプリによってはmicroSDカードに移動して保存しておけるものがあります。

microSDカードに移動したiアプリは起動することはできません。再度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

1 ソフト一覧画面▶(臺灣)(■機能■)▶microSDへ移動 ▶YES

microSDカード内のiアプリをFOMA端末へ移動するmicroSDカード内のiアプリをFOMA端末に移動します。

ソフト一覧画面 ▶ (I 機能) ▶ 本体へ移動 ▶ YES ▶ OK

データを一括してバックアップ/復元する

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、ブックマークを一括してmicroSDカードにバックアップします。バックアップデータはそれぞれの分類ごとに1ファイルとして保存されます。復元する場合も、それらのデータを一括してFOMA端末に復元します。

- ●「microSDへバックアップ」を行うごとにバックアップデータは削除され、新しいバックアップデータが作成されます。
- バックアップは分類のデータを一括して行うため、データが1件も登録されて いない分類のデータもバックアップデータが作成されます。そのようなバッ クアップデータを復元した場合、データが1件も登録されていない分類のデー タも上書きされます。
- バックアップ/復元中は圏外と同じ状態になります。

データをmicroSDカードにバックアップする

- Lifekit MicroSD バックアップ/復元 MicroSDへバックアップ
 - ◆FOMA端末内にバックアップ可能なデータが1件も登録されていない場合は、バックアップできません。

今 端末暗証番号を入力▶YES

- ●「Cancel」を選択してバックアップを中止した場合、それまでに作成されたバックアップデータは削除されます。
- ●バックアップが完了すると、バックアップデータの保存日時が表示されます。

お知らせ

バックアップ中に電池がなくなった場合などは、バックアップが中断され、 それまでに作成されたバックアップデータがバックアップ中断データとして保存されます。ただし、続きからバックアップを再開することはできませんので、バックアップを完了させるには、最初からやり直してください。

- ●バックアップ中にmicroSDカードの容量がいっぱいになった場合は、それまでに作成されたバックアップデータを削除してから、バックアップを中断します。この場合、microSDカード内の不要なデータを削除するなどしてから、再度バックアップを行ってください。
- ●すでにバックアップデータやバックアップ中断データがmicroSDカード内 にある場合は、バックアップに時間がかかることがあります。

バックアップデータをFOMA端末に復元する

- - microSDカード内にバックアップデータがない場合や、バックアップ中断データしかない場合は復元できません。

🤈 端末暗証番号を入力▶YES

 「Cancel」を選択して復元を中止した場合、すでに復元済みのデータは FOMA端末内に登録された状態となりますが、続きからは復元できません。すべてのデータを復元するには、再度「本体へ復元」を行ってください。

お知らせ

- FOMA端末の容量よりバックアップデータの容量が大きい場合は、バックアップデータの一部は復元されません。
- ◆本FOMA端末に未対応のデータがバックアップデータに含まれる場合は、未対応のデータは復元されません。

バックアップデータを削除する

microSDカード内のバックアップデータ、またはバックアップ中断 データを削除します。

1 ► Lifekit ► microSD ► バックアップ/復元 ► バックアップデータ削除 ► 端末暗証番号を入力 ► YES

<SDその他ファイル>

非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやフルブラウザで取得したBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDカードに保存できます。(P.152、P.194参照)

保存したファイルは i モードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

1 ● データBOX ► SDその他ファイル ► フォルダを選択

- ●フォルダー覧画面の機 能メニューはP.347参 照。
- ●FOMA端末でファイル の内容は表示できません。



SDその他ファイル一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	P.313参照
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ファイルを添付して i モードメールを作成します。 P.136手順2へ進みます。 • 図(図 図) を押しても i モードメールを作成できます。
コピー	P.314参照
フォルダ移動	P.314参照
1件削除	P.314参照
全削除	P.314参照
複数選択	P.314参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

<microSDフォーマット>

microSDカードをフォーマットする

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずP-10Aで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

- <mark>1 (MN) ▶ LifeKit▶ microSD▶ microSDデータ参照</mark>
 - ▶(â吶(<u>機能</u>)▶microSDフォーマット
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- microSDフォーマット中に図(<u>中止</u>)や を押したり、音声電話、テレビ 電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマット してください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに保存したデータは不確定となります。
- ●未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDカードにデータを保存するときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。

<microSDチェックディスク>

microSDカードをチェックする

microSDカードのチェックを行い、修復します。

【 www ► LifeKitト microSDト microSDデータ参照 ト (a) (a) with microSDチェックディスクトYES

お知らせ

- ●チェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のメモリーカードは チェックディスクできません。
- microSDカードのチェックディスクを行った場合、microSDカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に図(中止)や一を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ●microSDカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<microSD情報表示>

microSDカードの容量を表示する

microSDカードの空き容量と保存容量(目安)を表示します。

1 MEM ► LifeKit ► microSD ► microSDデータ参照 ► (電 R) ► microSD情報表示

お知らせ

 microSDカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、 データを保存していなくても保存容量はmicroSDカードに表示された容量 より少なくなります。

microSDカードをパソコンなどで使う

microSDカードをmicroSDカードアダプタに接続すると、SDカード対応のパソコンなどで利用できます。

microSDカードアダプタは、家電量販店などでお買い求めいただけます。 microSDカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDカードアダプ タの取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。 以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- ●パソコン: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できる USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0*準拠)が使用可能なパソコン
 - ※本FOMA端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。
- ●対応OS: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

● 設定/サービス▶その他▶USBモード設定 ▶ microSDモード

- ●「microSDモード」に設定すると、待受画面に「鸎」が表示されます。
- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDカードに保存する場合は「MTP モード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「□」が 表示されます。
- ・パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX™通信)やUSBハンズフリー対応機器での通話で使用する場合は「通信モード」に設定します。

2 FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)で接続する

パソコンがmicroSDカードを認識します。

●デスクトップに「鳥」が表示され、待受画面に「匣」が表示されます。また、microSDカードを装着中は「●」が表示されます。

お知らせ

- ◆FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池 残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み /書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDカードの故障の原因となります。
- ◆本機能を「MTPモード」に設定していると、「設定リセット」を行ってもリセットされません。また、電池を取り外したあと電源を入れると「通信モード」に設定されます。
- ◆FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末からは読み込み/書き込みできません。
- ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDカードにファイルを書き込んで使用する場合は、指定のフォルダ構成、ファイル名で書き込む必要があります。

aaa :100~999の3桁の半角数字(フォルダ名に使用した数字とそのフォルダに保存するファイル名に使用する数字は同じにしてください。)

bbb :001~999の3桁の半角数字

ccc :001~FFFの3文字の半角英数字(16進数*)

ddddd :00001~65535の5桁の半角数字

eeee、fff:0001~FFFFの4文字の半角英数字(16進数※)

gggg :0001~9999の4桁の半角数字

:拡張子

※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数えかたです。0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いて表します。

```
□ DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)
aaa PANA
  -Paaagggg.###(拡張子はJPG、GIF)

→MISC(DPOF用フォルダ(P.362「DPOF設定」を設定するときに自動作成

     されるフォルダです。))
- □ PRLccc(ムービー用フォルダ)
  MOLccc.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
──MGR INFO(ビデオ管理情報フォルダ)
■PRGccc(ビデオ用フォルダ)
□PRIVATE
 - □ DOCOMO
  ■STILL(DCF規格外静止画フォルダ)
    L □SUDbbb
     STILggggg.###(拡張子はJPG、GIF、SWF)
   ■DOCUMENT(PDF用フォルダ)
   PUDbbb
     PDFDCbbb PDF
  - ◯ RINGER(メロディ用フォルダ)
    L □ RUDbbb
     ┗RINGggggg.###(拡張子はMLD、SMF)
   ◆ TORUCA(トルカ用フォルダ)
   TRCbbb
     LTORUCbbb.TRC
   · □ MMFILE(SD-VIDEO規格外動画用フォルダ
          (AAC形式の音楽データ含む1)
     ■MUDbbb
     -MMFggggg.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
    - □WM SYSTEM
    - ₪WM
  - □DECOIMG(デコメ®絵文字用フォルダ)
    □ □ DUDbbb
     ┗DIMGggggg.###(拡張子はJPG、GIF)
   ■OTHER(SDその他ファイル用フォルダ)
    - ©OUDbbb
     ■OTHERbbb.###(拡張子はFOMA端末が認識できない3桁までの
                 半角英字)
```

```
→ MOVIF(PC動画用フォルダ)

    L □ MVUDbbb
     MOVIEbbb.###(拡張子はWMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX)
   *□DECO A T(デコメアニメ®テンプレート用フォルダ)
    □ DTUDbbb
     DEATgggg.VGT
   BACKUP(一括バックアップ用フォルダ)
    L⊜SD PIM
      ■ ADDRESS(電話帳一括バックアップ用フォルダ)
       LADDRESS VCF
      ■SCHFDULF(スケジュール、ToDo—括バックアップ用フォルダ)
       SCHEDULE VCS
      -@MAII
       ► □INBOX(受信メールー括バックアップ用フォルダ)
         LINBOX VMG
       - □ SENTBOX(送信メールー括バックアップ用フォルダ)
         SFNTBOX.VMG
       □ OUTBOX(未送信メールー括バックアップ用フォルダ)
         OUTBOX.VMG
      ■NOTE(テキストメモー括バックアップ用フォルダ)
       LNOTE.VNT
      □BOOKMARK(ブックマークー括バックアップ用フォルダ)
       BOOKMARK VRM
  ■TABLF(付加情報フォルダ)
L □ PMC
    - 🗁 DOCUMENT (Word、Excel、PowerPoint用フォルダ)
     □ DOCbbb
       -DOCDCbbb.###(拡張子はXLS、DOC、PPT)
    L⊜TABLE
     □ DOCUMENT
□SD PIM(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、
       ブックマーク用フォルダ)
┗PIMddddd.###(拡張子は電話帳:VCF、スケジュール・ToDo:VCS、
           メール: VMG、テキストメモ: VNT、ブックマーク: VBM)
□SD AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)
SD_BIND(i アプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
SVCddddd
  eeeeffff
```

■microSDカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能数·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.491参照
動画(ムービー)	SD_VIDEO	P.493参照
動画(ビデオ)	SD_VIDEO	P.252参照
SDオーディオ	SD_AUDIO	P.273参照
静止画(DCF規格外)	STILL	
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	
PC動画	MOVIE	
メロディ	RINGER	
PDFデータ	DOCUMENT	
Word、Excel、PowerPointファイル	PMC	
トルカ	TORUCA	約58390件*
デコメ®絵文字	DECOIMG	
デコメアニメ®テンプレート	DECO_A_T	
SDその他ファイル	OTHER	
電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク	SD_PIM	
i アプリ、移行可能コンテンツ	SD_BIND	

- **4Gバイト以上のmicroSDHCカードの場合は、約65500件まで保存できます。
- ●使用するmicroSDカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ●ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

お知らせ

- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- microSDカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。P-10AでmicroSDカードを読めなくなることがあります。

お知らせ

- 「SD_AUDIO」・「SD_BIND」・「PRGccc」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- ●パソコンで「PRGccc」フォルダ内にデータを保存すると、FOMA端末でビデオを削除できなくなる場合があります。
- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- ●「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルは「microSDへバックアップ」を行うたびにすべて削除され、新しいバックアップデータが作成されます。また、「バックアップデータ削除」を行った場合も、「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルはすべて削除されます。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、 microSDカードの動作を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、マイドキュメント(SD)、きせかえツール(SD)、マチキャラ(SD)、PC動画、ドキュメントビューア、SDその他ファイルでは、それぞれフォルダでデータを管理しています。

- ●ミュージックのフォルダ操作についてはP.275参照。
- 「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデータ一覧画面でも、 フォルダー覧画面の機能メニュー項目が表示されます。

フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ追加

ユーザフォルダを新規作成します。

▶フォルダ名を入力

- ◆FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- ●microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで 入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合 は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集 ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字 | フォルダ 内のフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力 ● FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力で きます。 ●microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで 入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合 は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 フォルダ削除 ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのファイルを削除し ます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダセキュリ 端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないよ うに設定します。 ティ 「マイピクチャ・ ▶端末暗証番号を入力▶YES i モーション1 フォルダが「쀎」に変わります。 ・解除する場合も同様の操作を行います。 赤外線全件送信 P.353参照 「マイピクチャ・i モーション・メロ ディ] フォルダ内全削除 「マイピクチャ |内の「 i モード | · 「カメラ | · 「デコメピク [マイピクチャのみ] チャ」・「デコメ絵文字」・「ユーザフォルダ」で選択している フォルダに保存されているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YFS プログラム編集 メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラ ム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。 [メロディのみ] ▶プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択 ▶フォルダを選択▶メロディを選択 ●登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を 選択します。 ▶操作を繰り返してプログラム編集を完了させる ▶ (完了) 編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を プログラム解除 [メロディのみ] 選択中に表示されます。 ▶YFS

保存先フォルダ選択 microSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。

▶ YES

お知らせ

<フォルダ追加>

- ◆FOMA端末内では20件まで追加できます。ただし、「i モーション」内は19件までです。
- ●microSDカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
- ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
- ・「ムービー」内フォルダ数が4095件のとき
- ·「イメージボックス」・「デコメ絵文字」・「メロディ」・「その他コンテンツ」・
 「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内フォ
 ルダ数が999件のとき

<フォルダ名編集>

フォルダセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名編集できません。

<フォルダ削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<フォルダセキュリティ>

- ●「iモード」「カメラ」「ユーザフォルダ」「Voice recorder」にのみ設定できます。
- ●フォルダセキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入 力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセ キュリティが解除されます。

<プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり 削除したりすると、プログラムは全解除されます。

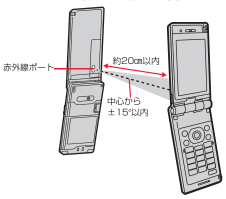
<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
 - 「 🚉]. . . . 「ピクチャ」フォルダ・「ムービー」フォルダ内のフォルダ
 - - 「デコメ絵文字」フォルダ・「イメージボックス」フォルダ・「メロディーフォルダ内のフォルダ
- 「配」....「移行可能コンテンツ」・「きせかえツール」フォルダ内のフォルダ 「配「その他コンテンツ | フォルダ内のフォルダ
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行った り、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してく ださい。

赤外線通信を利用する

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1規格に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、 相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- ・赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



■転送できるデータの一覧

転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	1000件まで
スケジュール* 1	0	×	2500件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール※2※3	0	×	2500件まで
送信メール※3	0	×	1000件まで
保存メール※3	0	×	20件まで
デコメアニメ®テンプレート	0	×	100件まで
テキストメモ	0	×	20件まで
メロディ※4	0	×	3500件まで
静止画ファイル*5*6	0	0	3500件まで
動画ファイル ^{※7}	0	0	3500件まで
PDFデータ*4*8	0	×	3500件まで
トルカ*3*4	0	0	495件まで
ブックマーク (iモード・フルブラウザ)* ³	0	×	i モード、 フルブラウザ それぞれ300件まで

- デ ○:転送できます。 ×:転送できません。
- ※1 祝日や i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送受信できま せん。
 せん。
 エリアメールは別に30件送受信できます。(合計253)
 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。 せん。
 - ※2 エリアメールは別に30件送受信できます。(合計2530件)

 - ※4 ファイルによっては送受信できません。
 - ※5 Flash画像も含みます。
 - ※6 自作アニメやワンセグで録画した静止画は送受信できません。
 - ※7 ASFファイルやワンセグで録画したビデオは送受信できません。
 - ※8 i モードしおりが消去される場合があります。

■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順	
電話帳(自局番号表示)	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」〜「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」〜「999」がすべて登録されているときは、「000」〜「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。	
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。	
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。	
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。	
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録されます。	
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。	
受信メール	1件受信	「受信フォルダー覧」の「受信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。	
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。	
送信メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。	
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。	
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。	
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。	
デコメアニメ® テンプレート	1件受信	「メール」内の「テンプレート」内の「デコメアニメ」 内の「本体」フォルダに登録されます。	
	全件受信	送信元に登録されている順番で登録されます。	
テキストメモ	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。	
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。	

データ		保存場所/保存順
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
静止画ファイル		「データBOX」内の「マイピクチャ」内の「iモード」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
動画ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「 i モーション」内の「 i モード」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
トルカ	1件受信 /複数件 受信	「トルカフォルダ」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
ブックマーク	1件受信	i モード、フルブラウザそれぞれ「Bookmark」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

- ●以下のデータは送信できません。
 - ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 部分保存ファイル
- FOMAカード内の電話帳やSMS
- ◆お買い上げ時に登録されているデータBOX内のデータは全件送信では送信できません。
- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは 移動してから送信してください。

お知らせ

- 静止画、動画、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、メロディのタイトルは、全角31文字/半角63文字まで送受信されます。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合があります。
- ●未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- ●送信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているファイルを含むデコメアニメ®テンプレートの場合、それらのファイルまたは本文データを削除して送信します。
- ●赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。その場合、「YES」を選択すると詳細も含めて送信され、「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- 指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- ●データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、 受信できないことがあります。
- 静止画は2Mバイト、動画は10Mバイト、メロディは100Kバイト、PDFデータは2Mバイト、デコメアニメ®テンプレートは100Kバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。

静止画ファイル、動画ファイル、トルカは複数件送受信できます。

■送受信時のご注意

- ●シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●シークレット登録した電話帳を、シークレットモード/シークレット専用 モード中に受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイヤルは送信されません。

データを1件または複数件送信する

┪ 送信したいデータの画面▶(臺灣)(■機能量)▶赤外線送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「赤外線 送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- スケジュールを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「送信」を選択します。
- ●メール、デコメアニメ®テンプレート、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線送信」を選択し、「赤外線送信」を選択し、ます。
- ●複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。(■後)(■後能■)を押して「赤外線送信」を選択します。

YES

●複数件送信の場合は、選択したファイル数分「YES」を選択してファイルを送信します。

データを1件または複数件受信する

MENU (7) (9)

<mark>1</mark> (MENU)▶LifeKit▶赤外線受信

● 赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン長押し登録に登録しておくこともできます。(P.35、P.378参照)

9 受信▶YES

●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」を選択します。

お知らせ

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤外線から i アプリ To」にチェックを付けていない場合は起動しません。

データを全件送受信する

赤外線でデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

■全件送受信時のご注意

- ●全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。「シークレットモード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていない。とを確認してください。ただし、デコメアニメ®テンプレート、データBOX内のデータ、トルカの場合、元のデータは削除されずに追加登録されます。
- ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- ●電話帳データを全件送信しても、ボイスダイヤルの情報は送信されません。
- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シーク レットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。
- ●対応していないデータが含まれていた場合、受信が中断することがあります。

データを全件送信する

- **1** 送信したいデータの画面 ▶ (ig) (機能) ▶ 赤外線全件送信 ▶ 端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「赤外線 送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。
 - スケジュールを一覧画面や詳細画面から送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「赤外線送信」を選択し、「全件送信」を選択します。
 - ●スケジュールをカレンダー画面から送信する場合や、メール、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線全件送信」を選択します。
 - ●データBOX内のデータを送信する場合は、送信できないデータが含まれている旨の確認画面が表示されます。送信する場合は、「YES」を選択してください。
- 🤈 認証パスワードを入力▶YES
 - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

MENU 7 9

- **1** MEND ► LifeKitト赤外線受信
 - ●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン長押し登録に登録しておくこともできます。(P.35、P.378参照)
- 2 全件受信▶端末暗証番号を入力▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力▶YES▶YES

お知らせ

●静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、 同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする 必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソ フトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて 操作してください。操作ができる範囲は正面で約 4m以内です。
- ●赤外線放射角度は中心から±15°以内です。



<電話帳画像転送>

MENU 2 6

通信の設定を行う

赤外線、iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkで電話帳を転送したときに、登録されている静止画も合わせて転送するかどうかを設定します。

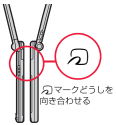
● 電話帳 ● 電話帳設定 ▶ 電話帳画像転送 ▶ する・しない

<iC送信>

iC通信機能について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、クマークどうしを向き合わせることでデータを送受信します。ただし、相手のFOMA端末によっては送受信できないデータがあります。

- 転送できるデータの種類と転送条件などは 赤外線通信と同様です。(P.350参照)ただ し、複数件送信および、デコメアニメ®テンプ レートとデータBOX内のデータの全件送信 はできません。
- ●「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、 ②マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.352「■送受信時のご注意」もご覧ください。

データを1件送信する

・充電中はご利用できません。

1 送信したいデータの画面▶(臺☆)(「機能」)▶iC送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「iC送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- スケジュールを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→ 「iC送信」を選択し、「送信」を選択します。
- ●メール、デコメアニメ®テンプレート、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「iC送信」を選択します。

? YES

データを1件受信する

▼マルチタスク中はご利用できません。

1 待受画面を表示した受信側端末の ② マークと 送信側端末の ② マークを向き合わせる▶ YES

データを全件送受信する

IC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、テキストメモ、ブックマーク、メール、トルカのデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

●P.352「■全件送受信時のご注意 |もご覧ください。

データを全件送信する

- 充電中はご利用できません。
- **1** 送信したいデータの画面▶(a) (【機能】)▶iC全件送信 ▶端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「iC送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。
 - スケジュールを一覧画面や詳細画面から送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「iC送信」を選択し、「全件送信」を選択します。
 - ●スケジュールをカレンダー画面から送信する場合や、メール、トルカ、 ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を 選択し、「iC全件送信」を選択します。
- 夕 認証パスワードを入力▶YES
 - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の √ マークと 送信側端末の √ マークを向き合わせる
- 2 YES▶端末暗証番号を入力
 ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力

お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は 1つだけ登録されます。

<ボイスレコーダー>

ボイスレコーダーを利用する

音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できます。

- ●ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同様の機能です。
- ●保存した音声は「データBOX」の「iモーション」から再生します。
- ●録音時間の目安についてはP.492参照。
- **1** MENU ► LifeKitトボイスレコーダー



ボイスレコーダー 録音画面

- 2 (録音)または ()を押す _{録音を開始します。}
- 【 (※ /)または を押す

録音を終了します。ボイスレコーダー保存確認画面が表示されます。

- (MENU)(■再生型)を押すと、録音した音声を再生します。
- ▲ (保存)または ()を押す

ボイスレコーダー録音画面の機能メニュー

容量設定 ▶項目を選択 メール制限(小)....500Kバイトまで録音できます。 メール制限(大)....2Mバイトまで録音できます。 .長時間録音できます。microSD 長時間

保存容量確認

再生

		カードに保存します。
保存設定		
	保存先設定	録音した音声の保存先を設定します。 「本体」のときは「i モーション」フォルダ内の「Voice recorder」に、「microSD」のときは「その他コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 本体・microSD
	自動保存設定	録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
	ファイル制限	P.237参照

保存容量(日安)/件数を表示します。

ボイスレコーダー保存確認画面の機能メニュー

D 355 糸昭

111 工	F.000%照
保存	P.355参照
i モードメール添付	録音した音声を保存し、i モードメールに添付します。 P.136手順2へ進みます。 • 😭 (💌)を押しても i モードメールを作成できます。
保存先設定	P.356参照
ファイル制限	P.237参照
取り消し	録音した音声を保存しません。

<PDF対応ビューア>

PDFデータを表示する

登録されているPDFデータを表示します。

(MENU) ▶ データBOX ▶ マイドキュメント ▶フォルダを選択▶PDFデータを選択

- ●フォルダー覧画面でMEN)圏 マイドキュメント を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
 - フォルダー覧画面



- フォルダー覧画面の機 能メニューはP.347参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。







表示不可

プレビュー非対応 (「■」や「■」のPDFデータ) (「■」のPDFデータ)

プレビュー非対応

●PDFデータにパスワードが設定されているときはP.195参照。

■PDFデータ表示時の操作

機能メニューから操作する場合はP.357参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	Ō
下スクロール	Q
左スクロール	0
右スクロール	(3)
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3
ズームアウト	1
全体表示	2

/ 参照。		
操作	ボタン操作	
次のページ	(a) ((b) ((b)	
前のページ	MENU, 7, A	
検索	5	
次を検索	6	
前を検索	4	
しおり一覧の表示	8	
しおりの追加	8 (1秒以上)	

お知らせ

- ◆本体·microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていないページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。

PDFデータ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	P.313参照
ドキュメント情報	PDFデータのファイル名、保存日時などを表示します。
i モードメール添付	PDFを添付して i モードメールを作成します。 P.136手順2へ進みます。 ● 図(□ □ □) を押しても i モードメールを作成できます。
赤外線送信	P.352参照
赤外線全件送信	P.353参照
iC送信	P.354参照

microSDへコピー	P.340参照
本体へコピー	P.340参照
コピー	P.314参照
フォルダ移動	P.314参照
デスクトップ貼付	P.35参照
1件削除	P.314参照
全削除	P.314参照
複数選択	P.314参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.314参照
一覧表示切替	PDFデーター覧画面の表示内容を変更します。 ▶タイトル・画像
	● (図 切替) を押しても切り替えることができます。

お知らせ

ズームイン

ズーハアウト

<一覧表示切替>

● 「画像」で表示すると、PDFデータによっては実際と見えかたが異なる場合があります。

PDFデータ表示サイズを拡大します。

PDFデータ表示サイズを縮小します。

PDFデータ表示中の機能メニュー

	8%まで縮小できます。
ページ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。
	▶移動したいページを選択
	●「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄に移
	動したいページ数を入力して「OK」を選択すると指定
	したページへ移動できます。

1000%まで拡大できます。

検	索	指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字
		と一致した箇所は、黄緑色にマーキングされます。
		▶検索▶検索文字列の欄を選択
		▶検索したい文字を入力
		●全角8文字/半角16文字まで入力できます。
		▶指定したい検索条件にチェック▶ ☑ (検索)
		●「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続けて検索できます。
b	おり/マーク	
	しおり表示	P.359参照
	しおりの追加	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を 設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表 示できます。10件まで設定できます。
		▶YES▶タイトルの欄を選択▶タイトルを入力▶OK
		●全角64文字/半角128文字まで入力できます。
		●しおりがいっぱいのときはP.360参照。
	マーク表示	P.359参照
	マークの追加	現在表示しているページ番号とページ内の位置をマークとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などとして利用できます。10件まで設定できます。 ▶ YES
		●マークがいっぱいのときはP.360参照。
表	示	
	表示モード	PDFデータの表示方法を変更します。
		▶表示方法を選択
		●「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入
		力して「OK」を選択すると指定した倍率で表示できます。
		● 倍率指定で指定できる倍率は8~1000%までです。
		●表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは
		保存したときの倍率で表示されます。
	表示を回転	▶右90°回転·左90°回転

	ページレイアウト	PDFデータの表示レイアウトを変更します。
	ビューア起動時	▶単一ページ・連続ページ・見開きページ
	単一ページ	
	リンク表示	PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。 リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内 に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To AV Phone Toがあります。 >リンクを選択 • 画面内に複数のリンクがある場合は、②で選べます。 ・内部リンクを選択するとPDFデータ内のリンクされ ているページへ移動できます。その他のリンクについ てはP.197参照。
	表示情報設定	PDFデータを表示する際に、拡大倍率、ページ番号、ス
	ビューア起動時	クロールバーを表示するかどうかを設定します。
	表示する	▶項目を選択▶表示する・表示しない
	ドキュメント情報	P.357参照
保	存	P.359参照
残り全てを取得		ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ や、通信が途中で切断されダウンロードに失敗した PDFデータなどの、ダウンロードしていない部分をす ベてダウンロードします。 ▶YES
画面切り出し		画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。 ▶ (選択) ▶ YES ▶ フォルダを選択 • 保存されている画像がいっぱいのときはP.196参照。
i	モードメール添付	PDFを添付して i モードメールを作成します。 P.136手順2へ進みます。

<検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。 単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。

逆向きに検索: 「次を検索」をしたとき、開始したページから先頭ページ方向へ 検索を進めます。

'?'をワイルドカードとする:検索文字列の欄に入力した「?|マーク(半角)の 部分は任意の文字として検索条件に設定します。

現在のページ内で検索:現在表示中のページ内でのみ検索します。

<ページレイアウト>

- 部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。 <画面切り出し>
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合 があります。

しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定した i モードしおり を一覧表示します。

しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

- PDFデータ表示中▶(ā\alpha) (機能) ▶ しおり/マーク ▶ しおり表示▶ しおり・i モードしおり▶ しおりを選択
 - ●あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがありま す。(**)(**進む**)を押すと、下階層のしおりを表示できます。ただし、3階 層目以降はすべて3階層目に表示されます。

モードしおり一覧表示中の機能メニュー

タイトル編集

- ▶タイトルを入力
- ◆ 全角64文字/半角128文字まで入力できます。

削除

1件削除	► YES
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	▶ 1 ⊏ 3

選択削除



▶削除したいしおりにチェック
(□ 完了)
YES

全削除

▶端末暗証番号を入力▶YES

マーク表示

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。 マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

PDFデータ表示中▶(āck)(機能)▶しおり/マーク ▶マーク表示▶マークを選択

マーク一覧表示中の機能メニュー

1件削除 ▶YFS

▶削除したいマークにチェック
図(完了)
YES 選択削除

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページや、しおり・ マークの追加を保存できます。

容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.494参照)

PDFデータ表示中▶(章/R)(機能)▶保存▶YES

一度FOMA端末またはmicroSDカードに保存しているPDFデータの場合 は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。) FOMA端末またはmicroSDカードに保存されていないPDFデータの場合 は、新規保存されます。

●サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDF データの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると上書き保存されます。「NO」を選択すると新規保存 されます。

保存したいフォルダを選択

●FOMA端末内に保存されているPDFデータがいっぱいのときはP.196 参照。

しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追 加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータ を保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存す るかどうかの確認画面が表示されます。 1 YES

2. 削除するしおり・マークを選択▶YFS

削除するしおり·マークにチェック▶(図)(完了)▶YES

●「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

ドキュメント表示設定

PDFデータをサイトから表示する際の表示方法を設定します。

(ā□) i モード設定 ドキュメント表示設定 ▶表示方法を選択

<ドキュメントビューア>

Word、Excel、PowerPointファイル を表示する

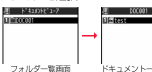
microSDカードに保存した、Microsoft WordファイルやMicrosoft Excelファイル、Microsoft PowerPointファイルを表示します。 (P.345参照)

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	XLS
Word	DOC
PowerPoint	PPT

(MENU) ▶ データBOX ▶ ドキュメントビューア ▶フォルダを選択▶ファイルを選択

●フォルダー覧画面の機 能メニューはP.347参



ドキュメント一覧画面

■ドキュメントファイル表示時の操作

機能メニューから操作する場合はP.361参照

操作	ボタン操作
上スクロール	<u>(5)</u>
下スクロール	Q
左スクロール	0
右スクロール	(9
ボタン操作の ガイドを表示	(2)
ズームイン	3

操作	ボタン操作
ズームアウト	1
全体表示	2
次のページ	(A) (B) (B)
前のページ	MENU), 7, A
検索	5
次を検索	6
前を検索	4

- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルには対応して いません。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	P.313参照
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ドキュメントファイルを添付して i モードメールを作成し
	ます。 P.136手順2へ進みます。
	● (図)(■ ✓) を押しても i モードメールを作成できま
	す。
コピー	P.314参照
フォルダ移動	P.314参照
1件削除	P.314参照
全削除	P.314参照
複数選択	P.314参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

ドキュメントファイル表示中の機能メニュー

ズームイン	ファイルの表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。
ズームアウト	ファイルの表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。
表示	ファイルの表示方法を変更します。 >表示方法を選択 「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力すると指定した倍率で表示できます。 「倍率指定」で指定できる倍率は8~1000%までです。

ページ移動	ファイル内の他のページまたはシートに移動します。 ▶移動したいページまたはシートを選択 • Microsoft Wordファイル、Microsoft PowerPoint ファイルで「指定のページ」を選択した場合は、ページ番 号欄に移動したいページ数を入力すると指定したページ へ移動できます。
検索	指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と一致した箇所は、反転表示されます。
倍率・ページ	ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示する かどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
スクロールバー	ファイルを表示する際に、スクロールバーを表示するかど うかを設定します。 ▶表示する・表示しない
表示を回転	▶右90°回転·左90°回転
ドキュメント情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。

お知らせ

<検索>

● 各検索条件の動作は次のとおりです。 単語にマッチ: 単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 大文字小文字を区別: 大文字、小文字を区別して検索します。 現在のページ内で検索(Excelファイルのみ): 現在表示中のページ内でのみ検索します。 ファイル内で検索(Excelファイルのみ): ファイル全体から検索します。

保存した画像を印刷する

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定 する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記録するための指定方式です。microSDカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

- **1** 静止画一覧画面·静止画再生中▶(*****□)(機能)
 - **▶DPOF設定**▶プリント指定
 - ▶プリント枚数(枚)を入力
 - [01]~[99]の2桁を入力します。
 - 選択した静止画のブリント指定を解除する場合は、「ブリント指定解除」 を選択します。すべての静止画のブリント指定を解除する場合は、「ブリント指定全解除」を選択します。

お知らせ

- ●DPOF設定した画像は種別アイコンが「■」になります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●2Mバイトを超える画像や5M(1944×2592)を超える画像には設定できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- ●P-10Aで撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。